

# 监利市铝材材质检测 ROHS测试

产品名称	监利市铝材材质检测 ROHS测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	铝材材质检测:ROHS测试 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 铝材材质检测 ROHS检测

#### 一、铝合金

铝合金胜业中应用广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。随着科学技术以及工业经济的飞速发展，对铝合金焊接结构件的需求日益增多，使铝合金的焊接性研究也随之深入。铝合金的广泛应用促进了铝合金焊接技术的发展，同时焊接技术的发展又拓展了铝合金的应用领域，因此铝合金的焊接技术正成为研究的热点之一。

#### 二：主要金属测试项目：

1、物理性能：强度、韧性、塑性、拉伸、压缩、弯曲、镀层厚度、剪切试验、扩口试验、熔点、密度、卷边测试、耐久性、杯突试验、金属盐雾试验、洛氏硬度、维氏硬度、布氏硬度、显微硬度、梯度硬度等；

2、金相分析：焊接金相检验、铸铁金相检验、热处理质量检验、各种金属制品及原材料显微组织检验及评定、铸铁、铸钢、有色金属、原材低倍缺陷检验、金属硬度（HV、HRC、HB、HL）测定、晶粒度评级、非金属夹杂物含量测定、脱碳层/渗碳硬化层深度测定等。

3、材质检测：金属的成分分析、未知牌号的鉴定、不锈钢的等级判定、元素成分分析。

主要检测项目：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、W、Nb、B；不锈钢：C、S、P、Mn、Si、Cr、Ni、Cu、Mo、Ti、Al、W

（本测试同样应用于各类水质，土壤，矿物，废弃物，纺织品，化妆品，橡塑材料等金属元素的检测）

4、材料配方分析：金属实验室的专家帮助客户分析材料和产品的配方。一个产品往往有日益复杂的配

方，含有几十个不同的组件结构和终的构成。我们可使客户感兴趣的配方进行复制和改进。帮组客户建立竞争优势

还可供应各种矿石成分分析、组成成份鉴定、金属元素物质检测、化学成分剖析、检测、咨询、zhaocljcf w检测包含：金属矿石和非金属矿石元素含量检测 及矿石组分分析 及分析的矿材。

铝产品及其相关产品主要包括：

铝板、铝带、铝箔、铝棒、铝排材（扁棒）、铝线材、铝粉、铝锭、铝管、铝盘条及其他铝材。

铝及铝合金建筑型材

GB 5237.1-2008 《铝合金建筑型材 第1部分：基材》；

GB 5237.2-2008 《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》；

GB 5237.3-2008 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》；

GB 5237.4-2008 《铝合金建筑型材 第4部分：粉末型材》；

GB 5237.5-2008 《铝合金建筑型材 第5部分：氟碳漆喷涂型材》；

GB 5237.6-2012 《铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材》。